### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

i<u>ntern</u>ational Application No PET/EP2004/010615

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H01L31/032 H01L31/0352 H01L31/0336

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{H01L} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 940 860 A (NAKATA JOSUKE) 8 September 1999 (1999-09-08) cited in the application paragraphs '0010! - '0012!, '0031!, '0071! - '0079!, '0088!; claims 1,4,5,7,10,16,24,26; figures 1-10	21,22, 24,25,28
4		1,2,4-8, 12,
		16-19, 23,26,
		29-31, 33-41,
		43-46, 49-51,
		53,54, 58,59
•		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.    X   Patent family members are listed.	in annex.

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the international filing date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search  16 March 2005	Date of mailing of the international search report  31/03/2005		
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Visentin, A		

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/010615

<u></u>	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		T= : ::
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	•	Relevant to claim No.
Y	US 5 578 503 A (PROBST VOLKER ET AL) 26 November 1996 (1996-11-26)  column 6, line 43 - column 7, line 3;		1,2,4-8, 12, 16-19, 23,26, 29-31, 33-36
	claims 1,4,7 column 4, line 65 — column 6, line 26		
Υ .	US 4 173 494 A (JOHNSON ELWIN L ET AL) 6 November 1979 (1979-11-06)		37-41, 43-46, 49-51,
	the whole document		53,54, 58,59
A	DE 100 52 914 A (JAEGER STEFFEN) 16 May 2002 (2002-05-16) cited in the application		1,4,16, 19,21, 28,30, 31,36,
			37,39, 40,42, 44-46,
	paragraphs '0031! - '0060!, '0083!; claims 1,9,11,14; figures 1-3		49-54, 58,59
A	EBERSPACHER C ET AL: "Thin-film CIS alloy PV materials fabricated using non-vacuum, particles-based techniques" THIN SOLID FILMS, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, vol. 387, no. 1-2, 29 May 2001 (2001-05-29), pages 18-22, XP004232900 ISSN: 0040-6090		
A	US 3 998 659 A (WAKEFIELD GENE FELIX) 21 December 1976 (1976-12-21)		
A	US 5 567 469 A (WADA TAKAHIRO ET AL) 22 October 1996 (1996-10-22)		
<b>A</b>	US 3 736 476 A (TE VELDE T) 29 May 1973 (1973-05-29) cited in the application		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1

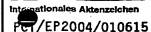
### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/010615

Patent document cited in search report	. [	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0940860		08-09-1999	WO	9910935 A1	04-03-1999
21 0340000		00 05 1555	AU	736457 B2	26-07-2001
	•		AU	4031397 A	16-03-1999
			CA		
				2269632 A1	04-03-1999
			DE	69725601 D1	20-11-2003
•			DE	697256 <b>01 T2</b>	15-04-2004
			EP	0940860 A1	08-09 <b>-</b> 19 <b>99</b>
			JP	33264 <b>62 B2</b>	24-09-2002
			US	6294822 B1	25-09-2001
US 5578503	A	26-11-1996	WO	940726 <b>9 A1</b>	31-03-1994
			DE	59309438 D1	15-04-1999
		•	EP	06622 <b>47 A1</b>	12-07-1995
			JP	3386127 B2	17-03-2003
•			JP	8501189 T	06-02-1996
				·	
US 4173494	A	06-11-197 <b>9</b>	AU	514810 B2	26-02-1981
			AU	33240 <b>78 A</b>	23-08-1979
		ė.	BR	78008 <b>82 A</b>	10-10-1978
			DE	2805910 A1	17-08-1978
		·	ES	466914 A1	01-01-1979
•			ES	475103 A1	01-05-1979
* - *			FR	2380641 A1	08-09-1978
	. :		GB	1599835 A	07-10-1981
		•	ĴΡ	531214 <b>93 A</b>	23-10-1978
		7.	ÜS	4270263 A	02-06-1981
			ZA	78007 <b>91 A</b>	31-01-1979
DE 10052914	A	16-05-2002	DE	10052914 A1	16-05-2002
		10 00 2002	AÜ	1906202 A	15-05-2002
•			WO	0237576 A2	10-05-2002
			EP.	1362379 A2	19-11-2003
US 3998659	A	21-12-1976	DE	2503452 A1	31-07-1975
-	••	LI 12 1970	JP	50124586 A	30-09-1975
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
US 5567469	A	22-10-1996	JP	3064701 B2	12-07-2000
			JP	6151930 A	31-05-1994
			DE	69308465 D1	10-04-1997
			DE	69308465 T2	12-06-1997
	•	•	EP	0595115 A1	04-05-1994
US 3736476	Α	29-05-1973	NL	68139 <b>18 A</b>	01-04-1970
			AT	2878 <b>10 B</b>	10-02-1971
			BE	739403 A	25-03-1970
				498 <b>492 A</b>	31-10-1970
			CH		
			DE	1946274 A1	16-04-1970
,	•	• •	ES	371887 A1	16-11-1971
			FR	2019 <b>031 A5</b>	26-06-1970
			GB	1277919 A	14-06-1972
			SE	340135 B	08-11-1971

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01L31/032 H01L31/0352 H01L31/0336 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klasslifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Geblete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® 21,22, EP 0 940 860 A (NAKATA JOSUKE) X 8. September 1999 (1999-09-08) 24,25,28 in der Anmeldung erwähnt Absātze '0010! - '0012!, '0031!, '0079!, '0088!; Ansprüche 1,4,5,7,10,16,24,26; Abbildungen 1-10 1,2,4-8, 12, 16-19, 23,26, 29-31, 33-41, 43-46, 49-51, 53,54, 58,59 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 16. März 2005 31/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016

1

Visentin, A

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Integrationales Aktenzeichen
PET/EP2004/010615

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 578 503 A (PROBST VOLKER ET AL) 26. November 1996 (1996-11-26)  Spalte 6, Zeile 43 - Spalte 7, Zeile 3;	1,2,4-8, 12, 16-19, 23,26, 29-31, 33-36
	Ansprüche 1,4,7 Spalte 4, Zeile 65 - Spalte 6, Zeile 26	
<b>Y</b> .	US 4 173 494 A (JOHNSON ELWIN L ET AL) —6. November 1979 (1979-11-06)	37-41, 43-46, 49-51,
	das ganze Dokument	53,54, 58,59
<b>A</b>	DE 100 52 914 A (JAEGER STEFFEN) 16. Mai 2002 (2002-05-16) in der Anmeldung erwähnt	1,4,16, 19,21, 28,30, 31,36,
		37,39, 40,42, 44-46, 49-54,
:	Absätze '0031! - '0060!, '0083!; Ansprüche 1,9,11,14; Abbildungen 1-3	58,59
A	EBERSPACHER C ET AL: "Thin-film CIS alloy PV materials fabricated using non-vacuum, particles-based techniques" THIN SOLID FILMS, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 387, Nr. 1-2, 29. Mai 2001 (2001-05-29), Seiten 18-22, XP004232900 ISSN: 0040-6090	
Α .	US 3 998 659 A (WAKEFIELD GENE FELIX) 21. Dezember 1976 (1976-12-21)	
<b>A</b>	US 5 567 469 A (WADA TAKAHIRO ET AL) 22. Oktober 1996 (1996-10-22)	
A	US 3 736 476 A (TE VELDE T) 29. Mai 1973 (1973-05-29) in der Anmeldung erwähnt	

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentil

n, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PC1/EP2004/010615

Im Recherchenbe	richt kument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
<u></u>					<u> </u>
EP 094086 <b>0</b>	Α	08-09-199 <b>9</b>	WO	9910935 A1	04-03-1999
	•	•	AU	736457 B2	26-07-2001
			ΑU	4031397 A	16-03-1999
			CA	2269632 A1	04-03-1999
			DE	69725601 D1	20-11-2003
	•		DE	69725601 T2	15-04-2004
			EP	094086 <b>0 A1</b>	08-09-1999
	•		JP	3326462 B2	24-09-2002
			US	6294822 B1	25-09-2001
US 5578503	A	26-11-1996	WO	9407269 A1	31-03-1994
			DE	59309438 D1	15-04-1999
		*	ΕP	0662247 A1	12-07-1995
	-	•	ĴΡ	3386127 B2	17-03-2003
,	,		JP	8501189 T	06-02-1996
US 4173494	A	06-11-1979	AU	514810 B2	26-02-1981
		•	AU	3324078 A	23-08-1979
			BR	78008 <b>82 A</b>	10-10-1978
•		•	DE	2805910 A1	17-08-1978
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ES	466914 A1	01-01-1979
	•		ES	475103 A1	01-05-1979
			FR	2380641 A1	08-09-1978
	•		GB	159983 <b>5</b> A	07-10-1981
			JP	531214 <b>93 A</b>	23-10-1978
•			US	4270263 A	02-06-1981
				78007 <b>91 A</b>	31-01-1979
			ZA		
DE 1005291	4 A	16-05-2002	DE	10052914 A1	16-05-2002
, <del>-</del>			AU	19062 <b>02 A</b>	15-05-2002
			WO	0237 <b>576 A2</b>	10-05-2002
			EP	1362379 A2	19-11-2003
110 0000000		101-10 107£	DE	2503452 A1	31-07-1975
US 399865 <b>9</b>	Α,	21-12-1976	JP	50124586 A	30-09-1975
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			UP		
US 5567469	Α	22-10-1996	JP	30647 <b>01 B2</b>	12-07-2000
			JP	615193 <b>0 A</b>	31-05-1994
			DE	69308465 D1	10-04-1997
			DE	69308465 T2	12-06-1997
•			EP	0595115 A1	04-05-1994
				6012010 A	01-04-1970
US 3736476	5 A	29-05-1973	NL AT	68139 <b>18 A</b> 2878 <b>10 B</b>	10-02-1971
			AT		25-03-1970
•			BE	739403 A	25-03-1970 31-10-1970
			CH	4984 <b>92 A</b>	
	•		DE	19462 <b>74 A1</b>	16-04-1970
			ES	371887 A1	16-11-1971
4.0		•	FR	2019031 A5	26-06-1970
			GB	12779 <b>19 A</b>	14-06-1972
			SE	340135 B	08-11-1971